

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-brukarski-fi-60-mm-1390-g-yt-45483-yato-p-50124.html>

młotek brukarski fi 60 mm / 1390 g YT-45483 YATO

Cena brutto	121,65 zł
Cena netto	98,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-45483
Kod producenta	YT-45483
Kod EAN	5906083100857
Producent	YATO

Opis produktu

Młotek brukarski YATO YT-45483 - średnica 60 mm, masa 1390 g, trzonek hikorowy

Młotek brukarski z obuchem UPE o średnicy 60 mm przeznaczony do prac brukarskich i kamieniarskich. Wyposażony w trzonek z drewna hikorowego oraz podwójne metalowe osłony mocujące bijak.

Srednica obucha 60 mm

Masa 1390 g

Materiał obucha UPE

Długość całkowita 430 mm

Charakterystyka młotka brukarskiego YATO

Obuch z materiału UPE

Polietylen ultra wysokocząsteczkowy (UPE) charakteryzuje się wyjątkową odpornością na ścieranie i uderzenia. Materiał ten nie kruszy się przy wielokrotnym kontakcie z twardym podłożem, zachowując geometrię powierzchni uderzeniowej przez długi okres eksploatacji.

Trzonek z drewna hikorowego

Hikora należy do najtwardszych gatunków drewna stosowanych w narzędziach udarowych. Charakteryzuje się naturalną elastycznością pochłaniającą drgania oraz wytrzymałością na złamania poprzeczne, co przekłada się na bezpieczeństwo podczas intensywnej pracy.

Podwójne metalowe osłony

Dwie metalowe pierścienie montażowe stabilizują połączenie obucha z trzonkiem, zabezpieczając przed rozchwianiem podczas pracy. System ten zapobiega przedwczesnemu zużyciu drewna w miejscu mocowania i zwiększa trwałość całego narzędzia.

Wyważona konstrukcja 1390 g

Masa młotka dobrana do średnicy obucha 60 mm zapewnia optymalne przenoszenie energii uderzenia. Proporcje narzędzia umożliwiają kontrolowane kładzenie kostki brukowej bez nadmiernego zmęczenia operatora przy wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-45483
Marka	YATO
Średnica obucha	60 mm
Długość obucha	145 mm
Długość całkowita	430 mm
Masa	1390 g
Materiał obucha	UPE (polietylen ultra wysokocząsteczkowy)
Materiał trzonka	Drewno hikorowe
Zabezpieczenie mocowania	Dwie metalowe osłony
Zastosowanie	Brukarstwo, kamieniarstwo
Kompatybilne produkty	YT-45488, YT-45493

Zastosowanie młotka brukarskiego

- Układanie kostki brukowej – dociskanie i poziomowanie elementów nawierzchni
- Kształtowanie kamienia naturalnego – obróbka granitu, piaskowca, bazaltu
- Łupanie kamienia wzdłuż linii naturalnych spękań
- Wyrównywanie krawędzi płyt kamiennych
- Osadzanie obrzeży betonowych i kamiennych
- Przygotowanie elementów do murów z kamienia łamanego
- Korygowanie położenia elementów brukowych po wstępnym układaniu
- Demontaż starych nawierzchni kamiennych do ponownego użycia

Użytkowanie i konserwacja młotka brukarskiego

Przygotowanie narzędzia przed pierwszym użyciem

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność połączenia obucha z trzonkiem. Zaleca się usztywnić trzonek klinem drewnianym lub metalowym, a następnie zanurzyć część montażową w wodzie na kilka godzin. Drewno hikorowe napęcznieje, co dodatkowo zabezpieczy połączenie przed obluźowaniem podczas pracy.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan obucha pod kątem pęknięć i wyszczerbień oraz stan trzonka pod kątem spękań włókien drewna. Poluzowany obuch wymaga natychmiastowego dokręcenia klina lub wymiany trzonka. Pęknięty trzonek stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa i nie może być używany.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy młotkiem brukarskim obowiązuje stosowanie okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami kamienia, rękawic roboczych oraz obuwia z podnoskiem stalowym. W przypadku intensywnej pracy w zamkniętych pomieszczeniach zaleca się stosowanie ochrony słuchu.

Przechowywanie narzędzia

Młotek należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem dzieci. Drewniany trzonek powinien być chroniony przed długotrwałym działaniem wilgoci oraz bezpośrednim nasłonecznieniem, które mogą osłabić strukturę włókien. Okresowo zaleca się impregnację trzonka olejem lnianym.

Produkty kompatybilne i powiązane

Młotek brukarski YATO YT-45483 jest kompatybilny z produktami: YT-45488 oraz YT-45493. Sprawdź dostępność tych modeli w celu rozszerzenia zestawu narzędzi brukarskich o różne warianty wagowe i średnice obucha.

...